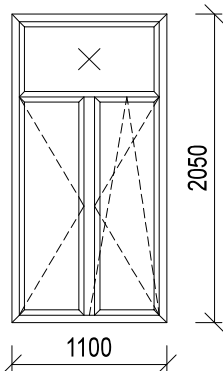
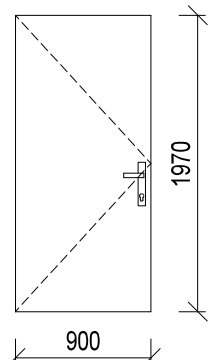
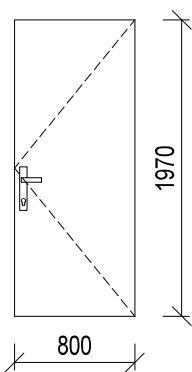


VÝPIS VÝROBKŮ

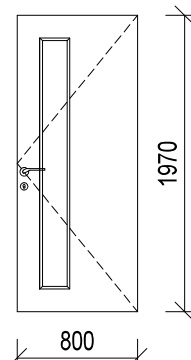
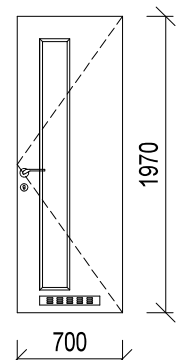
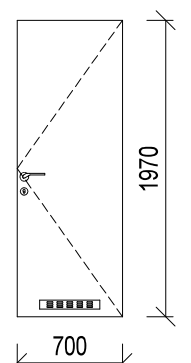
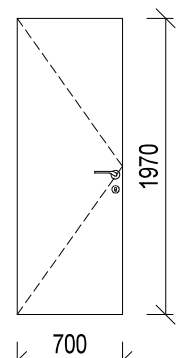
VYPRACOVAL Ing. Jan Pokorný	KONTROLOVAL Ing. Martin Glabasňa		
SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 26, 611 43 BRNO			DATUM: 05/2020
BRNO DOLNÍ NÁDRAŽÍ			FORMÁT: A4
VÝPIS VÝROBKŮ		STUPEŇ:	
		MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: 10	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

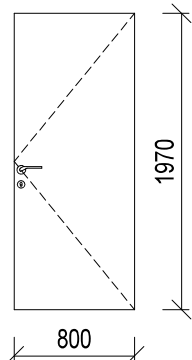
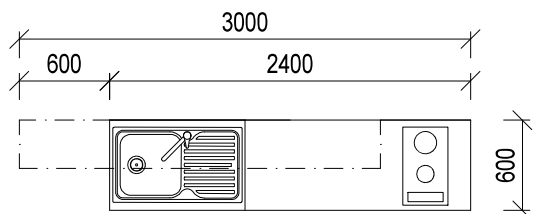
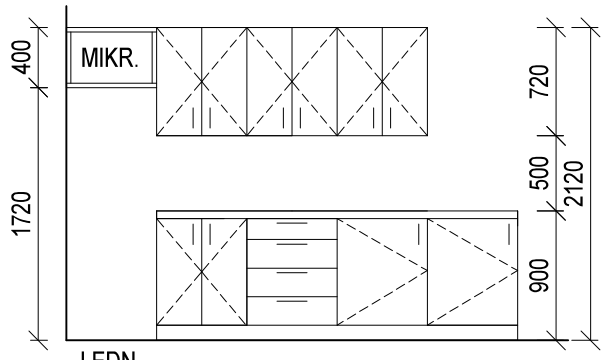
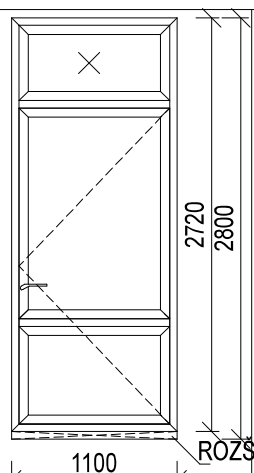
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
T01		<p>DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (MIKROVENTILACE), NADSVĚTLÍK PEVNÝ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ MIN. PĚTIKOMOROVÝ V BARVĚ BÍLÉ, EXTERIÉR ZLATÝ DUB, ODSTÍN EXTERIÉRU JE POTŘEBA URČIT NA MÍSTĚ DLE VYMĚNĚNÝCH OKEN V 1NP</p> <p>ZASKLENÍ: MATNÉ NEPRŮHLEDNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, $U_g = \min. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OSTATNÍ: VNITŘNÍ PARAPET BÍLÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ S BOČNÍMI KRYTKAMI, PŘESAŘ 20mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, $U_w = \min. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	2
T02		<p>DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (MIKROVENTILACE), NADSVĚTLÍK PEVNÝ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ MIN. PĚTIKOMOROVÝ V BARVĚ BÍLÉ, EXTERIÉR ZLATÝ DUB, ODSTÍN EXTERIÉRU JE POTŘEBA URČIT NA MÍSTĚ DLE VYMĚNĚNÝCH OKEN V 1NP</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, $U_g = \min. 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OSTATNÍ: VNITŘNÍ PARAPET BÍLÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ S BOČNÍMI KRYTKAMI, PŘESAŘ 20mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, $U_w = \min. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	12
T03		<p>DVEŘE PLNÉ HLADKÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 160 mm EI 30 DP3, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PROTIPOŽÁRNÍHO DTD, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA CPL</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>OSTATNÍ: BUKOVÝ PRÁH LAKOVANÝ S TĚSNĚNÍM, ŠÍŘKA 150 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</p>	1
T04		<p>DVEŘE PLNÉ HLADKÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 160 mm EI 30 DP3, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PROTIPOŽÁRNÍHO DTD, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA CPL</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>OSTATNÍ: BUKOVÝ PRÁH LAKOVANÝ S TĚSNĚNÍM, ŠÍŘKA 150 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</p>	1

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ; POHLEDY JSOU Z INTERIÉRU

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

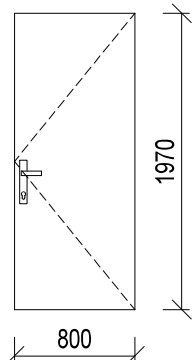
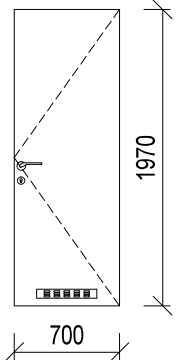
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
T05		DVEŘE ČÁSTEČNĚ EXCENTRICKY SVISLE PROSKLENÉ - SKLO NEPRŮHLEDNÉ MATNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 160 mm	PRAVÉ 5
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA Z FÓLIE	LEVÉ 2
		KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK POZN. DO WC - VLOŽKA S WC ZÁMKEM	CELKEM 7
		OSTATNÍ: NÍZKÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA	
		DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU	
T06		DVEŘE ČÁSTEČNĚ EXCENTRICKY SVISLE PROSKLENÉ - SKLO NEPRŮHLEDNÉ MATNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 145 mm	PRAVÉ 2
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA Z FÓLIE	LEVÉ
		KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, VLOŽKA S WC ZÁMKEM	CELKEM 2
		OSTATNÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 60x400 mm, OBOUSTRANNĚ	
		DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU	
T07		DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 145 mm	PRAVÉ 1
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA Z FÓLIE	LEVÉ 1
		KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, VLOŽKA S WC ZÁMKEM	CELKEM 2
		OSTATNÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 60x400 mm, OBOUSTRANNĚ	
		DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU	
T08		DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 145 mm	PRAVÉ
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA Z FÓLIE	LEVÉ 1
		KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, VLOŽKA S WC ZÁMKEM	CELKEM 1
		DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU	
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ; POHLEDY JSOU Z INTERIÉRU			

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
T09		DVEŘE PLNÉ HLADKÉ PROTIHLUKOVÉ BEZFALCOVÉ, OSAZENÉ DO OBLOŽKOVÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ - VIZ. VÝROBEK T/10 POŽADOVANÁ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. $R_w = 34$ dB; DOLOŽENO CERTIFIKÁTEM	PRAVÉ 1
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: ODLÉHČENÁ DTD DESKA, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA CPL	LEVÉ
		KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK OSTATNÍ: BUKOVÝ PRÁH LAKOVANÝ S PROTIHLUKOVÝM TĚSNĚNÍM, ŠÍŘKA 150 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU	CELKEM 1
T10		BEZFALCOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ TĚSNĚNÁ - CELOOBVODOVÉ PROTIHLUKOVÉ TĚSNĚNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL VE STEJNÉM DEKORU JAKO DVEŘE T/09	1
T11	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA (SLOŽENÁ Z MODULŮ 600 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KORPUS A DVÍŘKA - DTD LAMINO - PRACOVNÍ DESKA - POSTFORMING - ZA LINKOU OBKLAD - DÉLKA 2400 mm, VÝŠKA 500 mm - SOKL - DTD - VÝŠKA 100-150 mm - KOVÁNÍ, PANTY, TICHÝ DORAZ (TLUMÍCÍ SYSTÉM) - ÚCHYTKY CHROMOVANÉ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPAVAČEM, SIFON - STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE - VARNÁ SKLOKERAMICKÁ DESKA ZABUDOVANÁ - 2 PLOTÝNKY <p>NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LEDNICE: ZACHOVANÝ VOLNÝ PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ LEDNICE - MIKROVLNKA: NAD LEDNICÍ BUDE OTEVŘENÁ POLICE PRO UMÍSTĚNÍ MIKROVLNKY <p>POZN. VIDITELNÉ BOKY SKŘÍŇEK BUDOU OPATŘENY KRYCÍ DESKOU S POVRCHEM Z BÍLÉHO LAMINA</p> <p>DIMENZE KUCHYŇSKÉ LINKY NELZE MĚNIT, ANI POŽADÁVKY. LZE UPRAVIT PŘÍPADNĚ VELIKOSTI SKŘÍŇEK, JEJICH OTVÍRÁNÍ NEBO JEJICH MODULARITU. PO ODSOUHLASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.</p>	1
T12P		<p>CELOPROSKLENNÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (MIKROVENTILACE), ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ MIN. PĚTIKOMOROVÝ V BARVĚ BÍLÉ, EXTERIÉR ZLATÝ DUB, ODSTÍN EXTERIÉRU JE POTŘEBA URČIT NA MÍSTĚ DLE VYMĚNĚNÝCH OKEN V 1NP, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, $U_g = \min. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, KŘÍDLO ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG 33.1</p> <p>OSTATNÍ:</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU, $U_w = \min. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, SVĚTLÁ ŠÍŘKA MIN. 800mm</p>	1

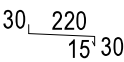

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ; POHLEDY JSOU Z INTERIÉRU

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
T13		DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 115 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA Z FÓLIE KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU	1
T14		VNITŘNÍ PARAPET BÍLÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ S BOČNÍMI KRYTKAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PVC FÓLIE - ŠÍŘKA 250 mm - DÉLKA 1 kus 1100 mm	13
T15		VNITŘNÍ PARAPET BÍLÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ S BOČNÍMI KRYTKAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PVC FÓLIE - ŠÍŘKA 400 mm - DÉLKA 1 kus 1100 mm	1
T16		DVEŘE PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ 115 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY, OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA Z FÓLIE KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÝ ZÁMEK OSTATNÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 60x400 mm, OBOUSTRANNĚ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU	PRAVÉ 1
			LEVÉ
			CELKEM 1

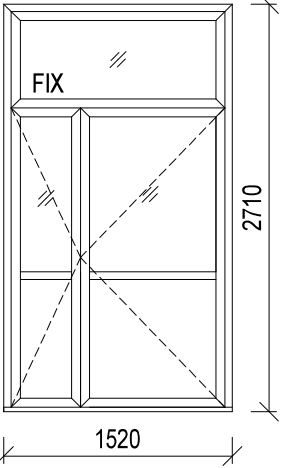
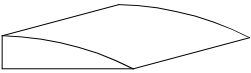
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ; POHLEDY JSOU Z INTERIÉRU

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
K01		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPET, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PARAPETU 295 mm MATERIÁL: POZINKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BARVA HNĚDÁ (RAL 8017; 8019) DÉLKA: 1050 mm	14
K02		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍ PVC-P FÓLIE, STĚNOVÁ LIŠTA ROVNÁ, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 70 mm MATERIÁL: POZINKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z MĚKČENÉHO PVC - URČEN PRO HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM Z PVC-P DÉLKA: 3200 mm	1

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ; POHLEDY JSOU Z INTERIÉRU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z01		<p>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VCHODOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÉ, BARVA EXTERIÉR ZLATÝ DUB, ODSÍN EXTERIÉRU JE POTŘEBA URČIT NA MÍSTĚ DLE VYMĚNĚNÝCH OKEN V 1NP</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, $U_g = \min. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, KŘÍDLO ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG 33.1</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA-KOULE, CYLINDRICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>OSTATNÍ: NÍZKÝ HLINÍKOVÁ PRÁH 30 mm; SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, $U_w = \min. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, SVĚTLÁ ŠÍŘKA MIN. 900 mm</p>	1
Z02		<p>OVÁLNÉ PROVEDENÍ STŘÍŠKY NAD VCHODOVÉ DVEŘE Z AKRYLOVÉHO ČIRÉHO SKLA S RÁMEM Z NEREZOVÉ OCELI A HLINÍKOVÝMI PRVKY, TLOUŠŤKA ZASKLENÍ MINIMÁLNĚ 4 mm, PŮDORYSNÁ ŠÍŘKA MIN. 800 mm, DÉLKA MIN. 1600 mm.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU DO ZDIVA</p>	1

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ; POHLEDY JSOU Z INTERIÉRU